#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT/TP2004/012519

日本語

日本語

# (10) 国際公開番号

## (43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

(51) 国際特許分類7:	H05H 1/24, C08J 7/00, B01J 19/08

- (21) 国際出願番号:
- (22) 国際出願日: 2004年8月31日(31.08.2004)
- (25) 国際出願の言語:
- (26) 国際公開の言語:
- (30) 優先権データ: 特価2003 404010 2003 4
  - 特願2003-404010 2003年12月3日(03.12.2003)
- (71) 出願人,米国を除く金での指定国について): パール工業株式会社(PEARL KOGYO CO., LTD) [PPP]: 〒5590015 大阪府大阪市住之江区南加賀屋3 丁目 8番13号 Osaka (PP), 藤沢栗島工業株式会社 (FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [PPP]: 〒5418514

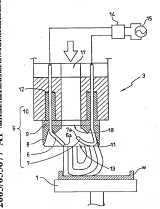
- WO 2005/055677 A1

  太阪府大阪市中央区道格町 3 丁目 4 番 7 号 Osaka
- (JP). (72) 発明者; および
- (74) 代理人: 鈴江 正二, 外(SUZUE, Shoji et al.); 〒 5300018 大阪府大阪市北区小松原町2番4号大阪 富国生命ビルOsaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

#### (54) Title: PLASMA DISCHARGER

### (54) 発明の名称: プラズマ放電装置



(57) Abstract: A plasma discharger in which a uniform energy distribution can be obtained over a wide range even for a rotating disc-like workpiece. In a plasma discharger where corona discharge is generated between a pair of rod-like discharge electrodes (6, 7) by applying a pulse voltage between them and the surface of a workpiece (W) is irradiated with an exciting species containing plasma generated by corona discharge, the pair of discharge electrodes (6, 7) are formed asymmetrically and one discharge electrode (6) is formed into substantially doglegged-shape. Pointed end part (6a) of the discharge electrode (6) is located at the outer circumferential part of the disc-like workpiece (W) being processed while being rotated. The bent base end part of the other discharge electrade (7) formed into substantially V-shape is located at the central part of rotation of the disc-like workpiece (W) being processed while being rotated. The pointed end part (6a) of one discharge electrode (6) and the pointed end part (7a) of the other discharge electrode (7) are located at different phase heights on the axis along the ejecting direction of plasma.

連出基端部分を回転を伴って処理される円板状処理対象物(W)の回転中心部分に位置させ、一方の放電電極(6)の火端部(6 a)と他方の放電電極(7)の尖端部(7 a)とをプラズマ出射方向に沿う軸での異なる位相高さに位置させた。

#### 

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DM, DZ, EC, BE, EG, BS, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, IJ, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, CM, PG, PH, PI, PI, TR, OR, NJ, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TR, TI, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YJ, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW)、ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)、ヨーロッパ (AT, BB, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, FL, FT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。